Index o	of Cl	aims	

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/789,264 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FENOUIL ET AL.
Art Unit

Thuan D. Dang

1764

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
o	Objected

CI	aim				[Dat	е				Cla	aim				C	ate					CI	aim				С	ate	•			
	-	7/										-m	1/									_	T	1/				Ī		П		
Final	Original	05	-			l		ĺ			Final	Original	01	1 1	-				1			Final	Original	1/6/05		- 1		l	ı			
ΙĒ	Į Ĕ	65	1							-	Œ	Ĕ,	01	1								ίĒ	Ĕ	or	<u> </u>							
					_								<u> </u>																			
<u></u>	1	┸									ے	51	=						L			55	101	=								
	2	┸			L						6	52	Ш						L			56	102	\perp								
	3	1_	<u> </u>	_	_	<u></u>			Ш	_	7	53	Ц				\perp	\perp				57	103	Ш								
	4	<u> </u>	丄								8	54	Ц			_	\perp	\perp				58 59	104	1						\perp	_	
	5	퇶	1	_	_				Ш]	প	55	Ц			_			1_			59	105	=			\perp		\sqcup	\perp	\perp	
	6	1	<u> </u>	_		_				_	10	56	Ц	Ш		_			<u> </u>				106						_	\perp	\perp	
	7	_	L	_	_	<u></u>			Ш		பட	57	Ц										107	_	Ш			\Box	\Box	\perp	\perp	
	8	1_	_					Ш		_	12	58	Ц	Ш		_			<u> </u>				108						_	\perp		
	9	_	_	_	_	_	_	L	Ш		13_	59	Н	\perp		_			_	_			109								_	
	10	\perp	_	_		_				_	14	60	Ц	Ш	_	_			╙				110					_	_		_	
<u> </u>	11	\perp	1	L	L		_	<u> </u>	Щ		U	61	11	Ш				_	1_				111		Ш				_]	\perp	\Box	
<u> </u>	12	\perp	1	<u> </u>	 	<u> </u>	L.,	Ш	Щ		16	62	Ш	Ш		_	\perp		\perp				112	L_	Ш	\Box				\perp	\perp	
<u> </u>	13	╄	1	ļ	ļ	<u> </u>	_		Щ		17	63	Ц.	\perp		_ļ			丄	_			113		Ш	_	\Box		_	_	_	
<u> </u>	14	↓_	ـــــ		<u> </u>		<u> </u>		Ш		18	64	Ш	\sqcup	_	_		_	1_	<u></u>			114	_		_			_	4	$ \bot $	_
<u> </u>	15	4	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	\sqcup		19	65	11	\sqcup		_	_	_	<u> </u>	ļ			115	<u> </u>	Ш	_	_	_	_	_	_	_
<u> </u>	16	\perp	_	<u> </u>	 	<u> </u>	$oxed{igspace}$	Ш	\sqcup		10	66	#	\perp	_	_		4	_	<u> </u>			116		Ш]		ļ			_	
<u> </u>	17	\bot	_	<u> </u>	<u> </u>		L		\sqcup	_	21	67	μ		_	_	\perp	1	<u> </u>	ļ			117	L_	Ш	_			\dashv	\perp	_	
<u> </u>	18	┼	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	\sqcup		22	68	Ш	Ш		ļ	_	_	_	<u> </u>			118	_	Ш	\dashv		\Box		\perp	_	_
<u> </u>	19	 	1	<u> </u>					\sqcup	_	23	69	Ш			\perp			<u> </u>	_			119	_		_		_	_	_	_	
L	20	┦_	1_								24	70	Ш	\sqcup	_	_			ļ.,	_			120	_	Ш		_		_		_	
	21	╄	↓_		L_	_		_	Щ		25	71	Ш	\perp	_	_	_		上	lacksquare			121		Ш		_			\perp	_	
<u></u>	22	4_	<u> </u>					<u> </u>	Щ		26	72	Щ	Ш	_	_		_	╙				122		Ш		_	_		_	_	
	23	↓_	<u> </u>			_		_	Щ		27	73	Щ.			_		<u> </u>	_				123		Ш				_			
<u> </u>	24	4_	┞						Ш		28	74	Щ.	Ш	_	4		\bot	<u> </u>				124	_		_		_				
	25	 	<u> </u>	<u> </u>	_		_				29	75	11	Ш	_	_		4_	<u> </u>				125			_		\Box		\perp		
	26	↓	 		L.,	<u> </u>			\sqcup		30	76	_	Ш		_		4_	_	_			126	_	Ш	_	_	_	_	_	_	
	27	_	<u> </u>						Щ		31	77	Ш_	Ш	_	_			<u> </u>				127		Ш	_				_		
L	28	1	\vdash						Ш		32	78	11_	Ш	_	_			<u> </u>				128	_		_		_	_	4		
<u></u>	29	↓_	↓_	_	L.	_	_				33	79	11	\perp		_		╄-	↓_	_			129	_	Ш	_	_1		_	_	_	
<u> </u>	30	┼	↓_	ļ		_	_		Щ		34	80	11	ļ		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			130	_	Ш	_		_	_	_	_	
<u> </u>	31	_	_			_			\sqcup		35	81	Ш	Ш	_	_			<u>Ļ</u>				131		Ш		_	_		_	_	
<u> </u>	32	╀	 	<u> </u>	_	_	_			_	36	82	Ш			_	_		╄	ļ			132		Ш			_	_	_	_	
<u> </u>	33	┼	ـــــ	_		ļ.,	_	Ш	-	_	37	83	Щ.	Ш	_	_		4	<u> </u>	<u> </u>			133	_	Ш	_	_	_	_	_	_	
<u> </u>	34	╁	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	${oxdot}$		38	84	11	Ш	_	_	\perp	_	↓_				134		Ш	_	_	_	_	\dashv	_	
<u> </u>	35	-	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,,	Щ	$\vdash \vdash$		39	85	#	\vdash		4			\perp	<u> </u>			135	<u> </u>	Ш	_	_	_	_	_	_	_
<u> </u>	36	-	ـ	<u> </u>	L	ļ	_		\sqcup		40	86	╙	\vdash	_	_		\bot	1	<u> </u>			136	. _	\sqcup	_	_	_		_	_	_
<u> </u>	37	1-	ـــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			\sqcup	_	41	87	1	Ш	_	_			_	ـــــ			137	<u> </u>	Ш	_	_			_	_	
	38	╄	 	<u> </u>	<u> </u>			Щ	\sqcup	_	42	88	Ш	Ш	_	_	\perp	+-	┡	┞			138		\sqcup	_	\dashv	_	_	_	_	
<u> </u>	39	-	 	_	_		Щ,	Щ	\sqcup		43	89	11	\sqcup	_			_	╄	<u> </u>			139	_	Ш	_				_	_	
<u> </u>	40	\vdash	-	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	$\vdash \downarrow$		44	90	Н	Ш	_	_	\bot	\bot	 	 			140		Ш	_		_	_	_	\dashv	_
 	41	4	-	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	Щ	\sqcup		45	91	Н	\sqcup		_	_	\bot	↓_	\vdash			141	<u> </u>	Ш	\dashv		[_	\perp	\dashv	
<u> </u>	42	1	1		Щ	<u> </u>	\square	Щ	Щ		46		Ц	Ш	_	_		_	╄	<u> </u>			142	<u> </u>		\dashv				\perp	\dashv	
<u> </u>	43	1			<u> </u>	 	$\vdash \vdash$		\sqcup	_	47	93	Ц	Ш		_	4	\bot	1	<u> </u>	:::::		143	<u> </u>	Ш	\Box				\dashv	_	
<u> </u>	44	1_	1	<u> </u>	_	<u> </u>	-	\sqcup	\sqcup	_	48	94	Н	Ш		_		_	$oldsymbol{\perp}$	<u> </u>			144	<u> </u>	Ш		_		_		\perp	
	45	↓_	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	Ш		49	95	Н	Ш	_	_		_	 	<u></u>			145	_	Ш		\Box			\perp	\perp	
├	46	\vdash	1-	_	_	<u> </u>	Ш	Щ	Ш	_	50	96	11	Ш	_	_	_ _	4_	↓_	_			146	<u> </u>	\sqcup	_				\perp	\perp	
Ц_	47	=	 	_	<u>_</u>	<u> </u>	Ш	Щ	Ш		51	97	Ш	Ш	ļ		_ _	\perp	ـــ	L			147		Ш	_				\bot		
14	48	11	 _	L	Щ	<u>_</u>	Ш	Щ	Ш		52		Ш	Ш	_	_	_	\perp	<u> </u>	<u> </u>			148	<u>L</u>	Щ	\Box	[
3	49	ш	\vdash	Ш	Щ	L	Ш		Ш		53	99	\perp	Ш				1	_	_			149		$oxed{oxed}$			[
4	50	=	1		Ш		Ш	Ш	Ш		54	100	=		\perp			Т	L	<u> </u>			150	L_		[\Box	\perp		\Box	